



Innovativ. Weltoffen. Verantwortlich.

Mit 5.500 Studierenden in Wirtschaft und Technik und 550 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern gestalten wir Zukunft. Erfolge in der praxisorientierten Lehre, der angewandten Forschung und der akademischen Weiterbildung sind unser Antrieb. **Gestalten Sie diese Zukunft mit uns als**

■ **Wissenschaftlicher Mitarbeiter m/w**
in einem Forschungsprojekt zur Entwicklung eines Aus- und Weiterbildungskonzeptes für Luftfahrt-Unternehmen in Teilzeit (50%)
- Zentrum für Angewandte Forschung - Kennziffer P-17-113

Ihre Aufgaben

- Forschung im Bereich neuartiger Lehrkonzepte zur Flexibilisierung und Individualisierung der Lernsituation in der beruflichen Aus- und Weiterbildung. Adaptive Anpassung der Präsentationsform und der angebotenen Lerninhalte auf die jeweilige Vorerfahrung und den Lernfortschritt
- Eigenständige wissenschaftliche Ausgestaltung unter Berücksichtigung neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse aus der Lernpädagogik.
- Wissenschaftlich vergleichende Erhebung und Analyse, um die Auswirkung der Anpassung des Lehrkonzeptes auf die individuelle Lernsituation zu bewerten
- Organisation, Durchführung und Auswertung von Fragebogenerhebungen
- Konzeption, Durchführung und Analyse von Evaluationen
- Wissenschaftliche Aufbereitung, Präsentation und Publikation von Projektergebnissen auf einschlägigen Konferenzen und in wissenschaftlichen Fachjournalen
- Fachliche Betreuung von studentischen Arbeiten
- Wissenschaftliche und organisatorische Projektkoordination

Ihr Profil

Sie verfügen über ein überdurchschnittlich erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in einem einschlägigen Fachbereich (z. B. Pädagogik, Psychologie, Soziologie o. ä.). Sie besitzen eine ausgeprägte analytische, wissenschaftlich fundierte und methodische Denk- und Arbeitsweise sowie ein gutes technisches Verständnis. Sie konnten bereits fundierte Erfahrungen im Bereich der Vermittlung komplexer technischer Zusammenhänge und beim Einsatz von innovativen Lehr- und Lerntools zur Visualisierung und Digitalisierung von Lehrangeboten sammeln. Idealerweise besitzen Sie darüber hinaus Erfahrung in der Evaluierung von Lehrveranstaltungen, sowie in der Erstellung und Auswertung von Feedback-Fragebögen. Ihr Profil wird durch ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit, hohe Eigenverantwortlichkeit und gutes Organisationsvermögen abgerundet. Englisch- und MS-Office-Kenntnisse werden ebenso wie die Anwendung von einschlägigen wissenschaftlichen Methoden und Tools (z. B. Moodle, Camtasia oder Adobe Connect) vorausgesetzt.

Es handelt sich um eine zunächst bis zum 31.03.2020 befristete Teilzeitstelle (50 %) im Angestelltenverhältnis. Die Vergütung erfolgt nach TV- L in Entgeltgruppe 13. Die Stelle kann nur unter Vorbehalt der Bewilligung der Projektmittel besetzt werden.

Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Prof. Dr. Andreas Frey, per Mail andreas.frey@thi.de oder telefonisch unter 0841/9348-2330.

Bewerbungen in elektronischer Form sind erwünscht. Bitte senden Sie hierfür Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Nachweise über die bisherige Tätigkeit) unter Angabe der Kennziffer bis spätestens 15.11.2017 als eine Datei im pdf-Format an karriere@thi.de. Bei dieser Stelle werden Schwerbehinderte bei gleicher Eignung bevorzugt. Die Bewerbung von Frauen wird ausdrücklich begrüßt (Art. 7 Abs. 3 BayGlG).

Technische Hochschule Ingolstadt, Verena Krauß

Postfach 21 04 54, 85019 Ingolstadt, Tel: 0841/9348-5110